△└── Hobbema Alta Novembre 1940







#### <PCO·TH OSVZC DAMADA·AHO

4. △P. PCCL.PU. LO LAPLCA. ▶PTU. VP. LT P. LC CL. № LC VP. LT P. LC CL. № LC VP. LT P. LC VP. LC VP

♥ 500° 6 6 000° 6 00°

### よろう マコイントコイク・3



 ΒΥΦ•
 Β
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ</td

400 BLA.7 A. CA.BL. YLOCOPOA. ...

 PC
 Φ·γρατα, Pb, αθ. ...
 ΦΓγος
 Φ·γρατα, βρ. ...
 Φ·γρατα, βρ. αν.
 Φ·γρατα, βρ. αν.</t

| COL | ADUD" | M | ADUD" |

7.0 \$ \text{NDQ \text{NDQ

#### NC

COCC 36 30222

CO Pro 6 424.P<2, 9b., La P Luera. A.p. A 424. Co.p. A 424. A.p. A 644. A.p. A 424. A.p. A 424. A 42

TR PO C<CC> <00>0 <00>0 <00>0 ...

Δ·Λ Β Ρ Cd-ν σσ Ρυδ. Δγοσ. Α Δγον. Α Δον. Α

\(\text{CP<}\cdot\) P < P\(\text{P}\cdot\) P\(\text{P}\cdot\) P\(\text{P}\cdot\) P\(\text{P}\cdot\) P\(\text{P}\cdot\) P\(\text{P}\cdot\) \(\text{P}\cdot\) \(\text{P}\cdot\

VYBOO P ADUO 14, DUL, 7, AATOOP, 7 P COL, FCC, PCTTYO COL FO, LL LFY, PC DPLO.

P17. 4.C[.V BUDDFF. 28FT7. △ >1VFULL D94.

∇ρά ΡΩΡΙ. Γ.CΔ Ρ < Β.Ω. ΦΡΩΑ΄ ΕΤ ΔΦΕ ΤΟΥ. Α.ΟΥ. Α.ΟΥ

PU LICA P PHONO AGY LU 400-704 P 1891.

PLO 44. P U<br/>
CAOLLA, ... DICTO PHO JOCO PO P<br/>
P JPAA,  $\Delta$  CAOLLA, ... DICTO PHO JOCO PO P<br/>
P JPAA,  $\Delta$  CAOLLA, ... DICTO PHO JOCO PO P

#### 李亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲亲

# A < V U Q Q.

V→b·· ∇ ↑ P Δ·C• V→ Ω V• ∇ Φ• P Δ•PL □ ...

Ω V □ Q Q □ ∇ ↑ Γ C Q · □ L Ω D Δ•PL □ Ω L Δ·b · Γ ∇• → C □

□ Δ Φ □ C □ Q · D → D → D → D → D → D → D → D →

Γ → Q > D → Γ Ь Ο □ Λ → D → D → D → D → D →

Λ → Δ → Γ Q · □ Ω ↑ Q → D → D ← D ← Q · □ · □

Δ → Φ □ Ω L Δ · → Φ · □ Ω → D · □ □ □ · □

Δ → Φ · □ Ω ↑ Q → D → D ↑ □ D ↑ Φ · □

Δ → P · C Γ → Q → ∇ → D → D ↑ Q ← D · □

Δ → P · C Γ → Q → ∇ → D → D ↑ Q ← D · □

Δ → P · C Γ → Q → D → D ↑ Q ← D · □

Δ → P · C Γ → Q → D → D ↑ Q ← D · □

Δ → P · C Γ → Q → D · □ Q ← D · □

Δ → P · C Γ → Q → D · □ Q ← D · □

Δ → P · C Γ → Q → D · □ Q ← D · □

Δ → D · □ Q ← D · □ Q ← D · □

Δ → D · □ Q ← D · □ Q ← D · □

Δ → D · □ Q ← D · □ Q ← D · □

Δ → D · □ Q ← D · □ Q ← D · □

Δ → D · □ Q ← D · □ Q ← D · □

Δ → D · □ Q ← D · □ Q ← D · □

Δ → D · □ Q · □ □ · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □ · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □ · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □ · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □ · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □ · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □ · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □ · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □ · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □ · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □ · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □ · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □ · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D · □ Q · □ · □

Δ → D ·

J.O ∆904 44 44 0.0 ...

And PPLA VA P ANAC IN THE AND THE

Δρ. ζηφ σς Γηγοθης α σολα πο σρο σ σ σολα

Δραβο δης Γηγοθηδο α σολα πο σρο σ σ σολα

Δραβο δης Για δολα

Δολα

Δραβο δης Για δολα

Δολα
<

1.9. VA.Y PO LLACY FL PO >TAC ONYVE

I FOCT 96+ 40.5 6 AN ALAN DOACAST PAPALLAN DOACAST PAPALL

Ad AC AUACLT ADU LE QLA. PAFUVA. PAPUCA. ... PAPUCA. ...

# **but ubp.c**

□ PPP BUΥ ³C∇•>C° σΕ° Δ•> PΓ <5°UÞ° ∇Ε ΓΩ</li>
 □ CP Δυ° ΓΛυγς Φς Ρ ΓΩΓΔ° ΖΡ <5°UΔΘ</li>
 □ L Γυγς Τ•°C° Ρ Δυ° Δ•Λ 55+ ∇ > σΛΓΩΖΑ
 □ CP σ<5°UΔ° ΓΩ</li>
 □ C° Ε Δυ° Λα Ε <5°UΔΘ</li>
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ
 □ Γ</li

4-60 A-1 V7600 V P A2 <5-UP)C, 40 4P70. 47576 47-64 PAC47560. 640 FL PC <5-UP) 200 A-1 PC P24PLC, 475751 ...

 Θ·۶α, α, β·- Β
 C
 C
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D

7.0° 7.4° 7 > J∨Γ∪Υ≻ PUTA. ΓΥΠΤ ÞΓΥ Ρ

CV. 47 [ 70.20] P AP.B.U. BUTA. 7 PC4L4.

76 74 AT PJ- PO 5.CPATA, L6 756. P 6

AFOLL 5.CPATA. ...

64. △C4.7 BUT P FK △7.0 479. ÞN PN △U.

Δρο, γγο τη ρςο ...

Δνος τισορου αγινονρτον τρο νο ρο γαρασγο αρο cv <pn σρος το γαρος το

CV.Lb. PL AU.A. 9U.Lb. 6.CPA7A.JP.6F16

## P T T P O T P T V T P O T P P T T P O T P P O T P P O T P P O T P P O T P P O T P P O T P P O T P P O T P P O T P P O T P P P O T P O T P

 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ

7107, L1 P 767, ...

4107, L1 P 767, L1 P1050, P 760, L1

DOG PLA APOC DUCULA» DU JP. A CA·FP

A·A ▼ A>L, PC· L4A· P A> AP·9·0 CA·d-

4-6- 9CC√ P 69·∩Γ, 10√√ Γ1 √ Γ·Πd-√ Λ LL-6∩d, √ ΛΛ Γ</br>
PΛ ΦΛ ΔCΓ
ΦΛ ΦΛ ΦΛ ΕΝ ΕΝ ΕΝ ΕΝ ΕΝ ΑΝ
Γ1 PΛ ΥΡΑ, 910-7, LΥ ...

## TYDAPO

マントローローロック・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マー・

Q → ΦΥΓΛ·CΓΦ·σ → Θυ Ες · ΛΕ∪ΤΦ» Φ Δ9 → Δ>Λ - ΓΟ · Δ0 Η Ες · ΛΕ Ο · Δ> ΓΟ · Δ Η ΓΟ LUDF10 ...

♦• 10 0> 6 P A·CLC° 02 V >044C•• Vd·A

√ PCCL-PUT
← PA
← A・V9
← A・V9</p

 P>ΦΦΦΦΦ
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P

40 4672 J JCJ4 F TUVA.J, PC PCCF.60 ...

L'P'LV' AZVEC DUVDOVY

 Φ·Δ·
 Φ·Δ·

 ΛΕΡΔ. ΡΓ Δ. ΑΔ ΕΚΕΔ. ΕΕΡ. ΦΡΑΔ. ΡΓ

 Φ Ρ.ΛΕΡΑ. Μ. ΕΚΑΡ. ΕΚΑΡ. ΕΠΑΝ. ΕΝΕΔΕΙ ΕΠΑΝ. ΕΝΕΔΕΙ ΕΠΑΝ. ΕΠΑΝ. ΕΝΕΔΕΙ ΕΝΑΝ. ΕΠΑΝ. ΕΝΕΔΕΙ ΕΝΑΝ. ΕΝΕΜ. ΕΝΕΔΕΙ ΕΝΑΝ. ΕΝΕΔΕΙ ΕΝΑΝ. ΕΝΕΔΕΙ ΕΝΑΝ. ΕΝΕΔΕΙ ΕΝΑΝ. ΕΝΑΝ. ΕΝΕΜ. ΕΝΑΝ. ΕΝΕΔΕΙ ΕΝΑΝ. Ε

Φ 1C V>6. ΓΙ ΡΛΛ54LΛ, JCL14. ΔΑΥ 22. P P ΔΛ54LΛ, 6>U LC. Γ P P PΛΛΔ. ...

07 U 092L3

 Φο
 <t

Δ ΔΥCΔ·ΔΓ· ΓΓ ΔΡ Δ ΔΥC· ΔΡ· Ρ Δ· Δυγ</r>

#### VLUPT, PLUD< DTUVDV.VL

LCOD" AND" & VLUPON VS OF OLDC BLO-4079 A V7C3 ... AP. CA. A 4.< TD" 77+ 4.20V0 67' 1L4- CV. 5 4.<U) 5 <P76 7 <P5.P. 5 4.<U, L9 49 40 400 FP 724 4.00 Vp. TTAP .. LOT LCA LCA. LOT ULAL 4.70 LCA JULY ... ACU BOO P ADOPS BERY APP A J.9CP+ AP. LT 2 4.60 TTOC 774 DCUTICO DA DEVOS OLO LO DISTO, PT OF PC 1JUZZ AINO DOADS JU 55+ 060. J 6PC √ dC√->, ... U VL-D; AP. AU 72+ V9 bC LV>, TTA- 2 「PPV-42 2050 … AP. 2 「LDAYLY CQ5 PBAVULLA ... O.V. ALLAV. P V.LV. P V.LV. O L-PLY P LP < CDV BC DU DCT PP 40 P.9>C. ע רעס. עח>ר. ע עניאסף ... עף טפר ע LCA BC BUTHY VOINT P PTAYFY A BOUNT ... DY A.Y OLA. D YA.Y D PC OPCT: OLA AVU DA N「とけっ すり かってっ ひっとっ ひ ひっとっ ひ トゥトゥ マ > DL> עארי בכיחדעדט בח בכטבעדט ... נד ב ב > בי ₽₽. CA. Δ 4.0 LUDA» 2050 DP. BC 50.02» ... ILA- 46.0, TVP-67.7, 6 PP-66, J.4C67 Ad 46. DQ. C·Λ- Δ)9 < Φ. ΠΛ. Μ. Λ>. Τ ~ V. Σ. Λ>. ΓΩ J LCΔ·γ γΛ J JγCΔ·Τ ΔC 6 LCΔ·γ CV. 4.70 PC שטעף שע אלי עלי עלי עלי עלי עלי עלי עלי עלי עלי שכ B BV2, J A.70.60 ... ala. 7.60 J<0 55+ ala. VPUS BUYLUS QU. ... JU 4.0. AP. Q LAP. AP. דם ס דרל ··· כע. ס פפיששי ס סארסאי דיכס ס LLJ1>0° △ VLL12, △P4· △P4· P B VTUL2, … OLA - DO COLA OL B P F5" AN VAN CANDO ייי ילרלף

4° ₽ >U >U > P C + A > O + C

## ACADO

\$ P P C Cd+G>, P D < Δ, P Δ. P D < ΔΩ ΩΛ-β>, ∇ β

\$ P P C Cd+G>, P D V L D > ...

PO POTON ...

CV. DT DV-PA ..

P PNC. 4.Nb. 7d7 LL.bC. 7b b P 1P.bd.,

774.0 L. FL QLA.> P DC 4.< 70 ...

Δ P D D C · Δ · D · D · D · D · C · L d · Δ ·

PL, Cq- 4°C° LC P SCVC, ... ΔP. 45°P° DUT° PLA-3, AU<< 4U Δ·Δ·ЬΓ° L2° P D ΔΣ·C° DL 40°C° LC P SCVC, ...

# ローシン、くいしか・ロ

PYON JVZ/ BZNLS FL OSVZ/ BZNLS LAGON DASVZC UND ANG LLANY UP P PNNOLD ANJULALAN ON OUNTY BOUNDARY BOUN

TULDO ... LA L SCA-PLP BUTTO BUDGE DU

09L ΓΓ' L7LΔΦL ΓL C3ΛΓΒL ∇37 Δ7 4000 Λ3Γ' ΡΩ L1LΔ9Δ. ...

 ΦC
 P
 P
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D

0. Δοσο, ασορο, ασορο

POUGL CHANDAGEN USEN ALA APY POUGL CON DOCTO POUGLA POR POUGLA AND POUGLA POUGLA AND POUGLA POUGLA

CON B AN DUADO LO POPER ...

ΔΥΔΡΟΣ» ΔΡΩς ΟΛΟΥΣ ΑΡΥΣ» ΡΕΥΡΟΟ "ΥΥ»»

ΔΥΔΡΟΣ» ΔΡΩς ΟΛΟΥΣ ΑΛΟΝ ΦΟΊΣΑς ΦΟΡΟΣ» "ΥΥ»»

DLDC ...

#### Voici les prix des Calendriers Cris pour 1941

Faites vos commandes dès maintenant

10	Nos.		 \$0.250
25	98	••••••	 50
50	18		 . 1.00
100	68		2.00

Il y a quelques volumes reliés des journeaux Cris à 1.00 le volume Année 1936 1 vol. 37 4 vol. 38 3 vol. 39 4 vol.